

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Palma de Mallorca 1

Ayuntamiento de Palma
Dirección: Gabriel Alomar i Villalonga
Código nacional: 07040002

Latitud: 393421N
Longitud: 023929E
Altura: 23

INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Junio de 2004

Dia	SO2 (ug/m3)	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	CO (mg/m3)	O3 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	BEN (ug/m3)	TOL (ug/m3)
1	0,5 V	10,9 V	31,0 V	0,28 V	21,3 V	**** N	0,18 V	2,46 V
2	0,7 V	18,2 V	29,1 V	0,27 V	15,6 V	**** N	0,22 V	2,17 V
3	0,9 V	20,4 V	26,7 V	0,26 V	17,7 V	**** N	0,14 V	1,50 V
4	0,5 V	10,9 V	34,5 V	0,22 V	22,8 V	34 V	0,11 V	1,30 V
5	0,5 V	11,8 V	38,1 V	0,33 V	20,5 V	26 V	0,16 V	1,80 V
6	0,4 V	4,3 V	26,8 V	0,27 V	28,4 V	21 V	0,08 V	0,95 V
7	0,5 V	9,8 V	26,6 V	0,20 V	25,8 V	28 V	0,15 V	1,76 V
8	0,4 V	6,4 V	25,2 V	0,18 V	26,3 V	27 V	0,08 V	0,82 V
9	0,6 V	15,5 V	38,4 V	**** M	19,1 V	26 V	0,13 V	1,78 V
10	0,5 V	16,2 V	41,0 V	**** M	16,4 V	26 V	0,16 V	2,30 V
11	0,6 V	**** M	**** M	**** M	24,0 V	25 V	0,48 V	2,91 V
12	1,8 V	**** M	**** M	**** M	38,7 V	27 V	0,76 V	3,22 V
13	0,5 V	**** M	**** M	**** M	50,2 V	20 V	0,49 V	1,37 V
14	**** M	**** M	**** M	**** M	35,5 V	23 V	0,63 V	2,18 V
15	**** M	**** M	**** M	0,53 V	28,9 V	19 V	0,79 V	2,88 V
16	**** M	25,0 V	55,8 V	0,82 V	**** M	26 V	0,89 V	3,46 V
17	**** M	20,2 V	46,8 V	0,80 V	**** M	26 V	0,67 V	2,34 V
18	**** M	18,4 V	50,6 V	0,78 V	**** M	28 V	0,80 V	3,13 V
19	**** M	11,6 V	41,1 V	0,56 V	**** M	35 V	0,62 V	2,21 V
20	0,7 V	5,4 V	21,0 V	0,34 V	**** N	19 V	0,34 V	1,02 V
21	0,6 V	14,1 V	26,1 V	0,50 V	**** N	39 V	0,55 V	1,95 V
22	1,8 V	22,1 V	42,4 V	0,53 V	**** N	39 V	**** N	**** N
23	0,8 V	20,2 V	33,7 V	0,62 V	**** M	34 V	**** N	**** N
24	0,5 V	15,6 V	33,3 V	0,65 V	**** M	34 V	**** M	**** M
25	0,8 V	13,0 V	31,9 V	0,37 V	**** M	26 V	**** M	**** M
26	5,2 V	14,8 V	42,0 V	0,29 V	**** M	23 V	**** M	**** M
27	3,9 V	10,0 V	38,3 V	0,26 V	39,8 V	21 V	**** N	**** N
28	5,5 V	24,9 V	53,5 V	0,34 V	34,4 V	27 V	**** N	**** N
29	1,2 V	12,9 V	42,2 V	0,25 V	37,5 V	**** M	0,25 V	0,15 V
30	1,2 V	24,7 V	48,1 V	0,45 V	34,0 V	40 V	0,25 V	0,13 V

Max	5,5	25,0	55,8	0,82	50,2 *	40	0,89	3,46
D. max	28	16	16	16	13	30	16	16
Min	0,4	4,3	21,0	0,18	15,6	19	0,08	0,13
D. Min	6	6	20	8	2	15	6	30
Med	1,3 V	15,1 V	37,0 V	0,42 V	28,3 V	28 V	0,39 V	1,90 V
%Val	80,0%	83,3%	83,3%	80,0%	63,3%	86,7%	76,7%	76,7%

